

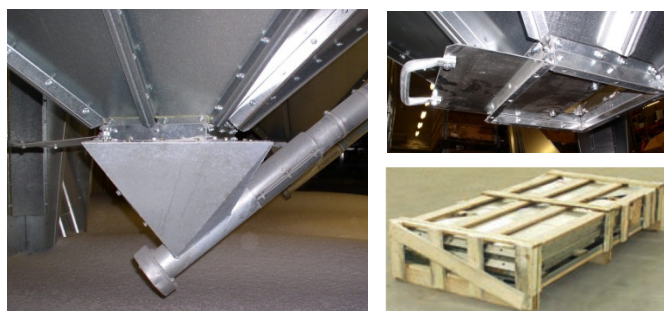
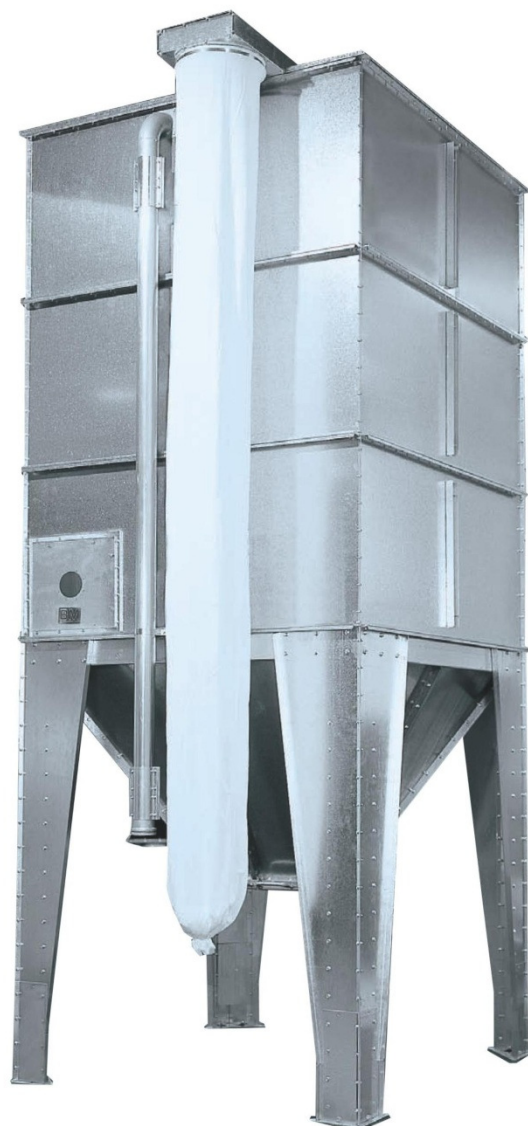
Modulsilo – Kraftig inomhussilo av hög kvalitet i varmgalvaniserad plåt.

För lagring inomhus av lättrinnande material. Finns i ett flertal storlekar, kvadratisk eller rektangulär.

Konen kan fås i både 45° eller 60° lutning. Utloppet är 300x300 resp. 500x500 mm och försett med skjutspjäll.

Inspektionslucka och tak ingår som standard. Inblåsrör och avluftning med filterpåse samt ett flertal olika skruvlådor kan fås som tillval.

Silon levereras som byggsats vilket gör att intransport och montage lätt kan anpassas efter existerande byggnad.

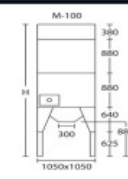
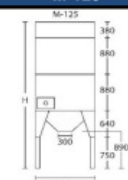
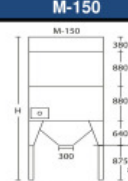
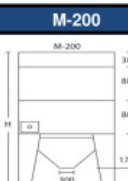

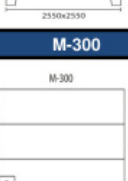


Modell	Mått B x D, mm	Mått H, m	Volym, m ³	Max ton*	Kon	Konöppning, mm
M100	1050 x 1050	1,27 - 5,04	0,14 – 3,40	0,09 - 2,21	45°/60°	300x300/300x300
M125	1300 x 1300	1,39 - 5,04	0,28 – 6,98	0,18 - 4,54	45°/60°	300x300/500x500
M150	1550 x 1550	1,57 - 5,34	0,50 – 8,24	0,33 - 5,36	45°/60°	300x300/500x500
M200	2050 x 2050	1,80 - 5,57	1,23 – 15,50	0,79 - 10,08	45°/60°	300x300/500x500
M250	2550 x 2550	2,06 - 7,60	2,45 – 34,45	1,59 - 22,39	45°/60°	300x300/500x500
M300	3000 x 3000	2,06 - 13,03	4,06 – 91,64	2,64 – 59,57	45°/60°	300x300/500x500

* Max innehåll, baserat på 650 kg/m³. Modellerna 200 till 300 kan även fås i variant för max. 900 kg/m³. Höjden ökar med 0,12 m vid tillval av inblås/avluftning. Inspektionslucka utgår på de silo som endast består av kon med ben. Modulsilon kan även fås i rektangulär form. Modellurval (kvadratiska), se baksidan.



Modulsilo 45° kon, 650 kg/m³

Silo	Specifikation			Silo med tak	Silo med tak, filter & inblåsn.**	
	Modell [mm]	Höjd [m]	Volym [m ³]			Max ton 650 kg/m ³
	M-100	1,27*	0,14	0,09	4.01.4145	
		1,65*	0,48	0,31	4.01.4245	
		2,15	0,93	0,60	4.01.4345	
		2,53	1,27	0,83	4.01.4445	
		3,03	1,72	1,12	4.01.4545	
		3,41	2,06	1,34	4.01.4645	
		3,91	2,51	1,63	4.01.4745	
		4,29	2,85	1,85	4.01.4845	
		4,79	3,30	2,15	4.01.4945	
	M-125	1,39*	0,28	0,18	4.02.4145	
		1,77	0,82	0,53	4.02.4245	4.12.4245
		2,77	1,55	1,00	4.02.4345	4.12.4345
		2,65	2,09	1,36	4.02.4445	4.12.4445
		3,15	2,82	1,83	4.02.4545	4.12.4545
		3,53	3,36	2,18	4.02.4645	4.12.4645
		4,03	4,09	2,66	4.02.4745	4.12.4745
		4,41	4,63	3,00	4.02.4845	4.12.4845
		4,91	5,36	3,48	4.02.4945	4.12.4945
	M-150	1,57*	0,50	0,33	4.03.4145	
		1,95*	1,29	0,84	4.03.4245	4.13.4245
		2,45	2,35	1,53	4.03.4345	4.13.4345
		2,83	3,14	2,04	4.03.4445	4.13.4445
		3,33	4,20	2,73	4.03.4545	4.13.4545
		3,71	4,99	3,24	4.03.4645	4.13.4645
		4,21	6,05	3,93	4.03.4745	4.13.4745
		4,59	6,84	4,45	4.03.4845	4.13.4845
		5,09	7,90	5,14	4.03.4945	4.13.4945
	M-200	1,80*	1,23	0,79	4.04.4145	
		2,18*	2,67	1,74	4.04.4245	4.14.4245
		2,68	4,58	2,98	4.04.4345	4.14.4345
		3,06	6,02	3,91	4.04.4445	4.14.4445
		3,56	7,93	5,15	4.04.4545	4.14.4545
		3,94	9,37	6,09	4.04.4645	4.14.4645
		4,44	11,28	7,33	4.04.4745	4.14.4745
		4,82	12,72	8,27	4.04.4845	4.14.4845
		5,32	14,63	9,51	4.04.4945	4.14.4945
	M-250	2,06*	2,45	1,59	4.05.4145	
		2,69	6,23	4,05	4.05.4245	4.15.4245
		3,32	10,01	6,51	4.05.4345	4.15.4345
		3,95	13,79	8,96	4.05.4445	4.15.4445
		4,58	17,57	11,42	4.05.4545	4.15.4545
		5,21	21,35	13,88	4.05.4645	4.15.4645
		5,84	25,13	16,33	4.05.4745	4.15.4745
		6,47	28,91	18,79	4.05.4845	4.15.4845
		7,11	32,69	21,25	4.05.4945	4.15.4945
	M-300	2,06*	4,06	2,64	4.06.4145	
		2,69	9,35	6,08	4.06.4245	4.16.4245
		3,32	14,64	9,52	4.06.4345	4.16.4345
		3,95	19,93	12,95	4.06.4445	4.16.4445
		4,58	25,22	16,39	4.06.4545	4.16.4545
		5,21	30,51	19,83	4.06.4645	4.16.4645
		5,84	35,80	23,27	4.06.4745	4.16.4745
		6,47	41,09	26,71	4.06.4845	4.16.4845
		7,11	46,38	30,15	4.06.4945	4.16.4945
		# 7,74	51,67	33,59	4.06.5045	4.16.5045
		# 8,37	56,96	37,02	4.06.5145	4.16.5145
		# 9,00	62,25	40,46	4.06.5245	4.16.5245
		# 9,63	67,54	43,90	4.06.5345	4.16.5345
	# 10,26	72,83	47,34	4.06.5445	4.16.5445	
	# 10,89	78,12	50,78	4.06.5545	4.16.5545	
	# 11,52	83,41	54,22	4.06.5645	4.16.5645	
	# 12,15	88,70	57,66	4.06.5745	4.16.5745	

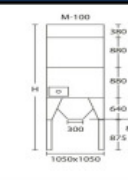
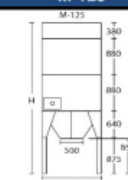
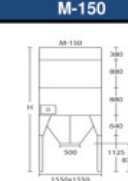
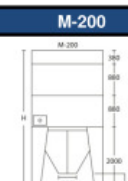
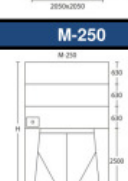
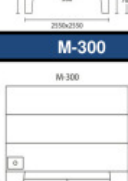
*Exkl. inspektionsslucka

Med reservation för skriv och tryckfel

**Höjden ökar med 120 mm

4 mm ben

Modulsilo 60° kon, 650 kg/m³

Silo	Specifikation			Silo med tak	Silo med tak, filter & inblåsn.**	
	Modell [mm]	Höjd [m]	Volym [m ³]			Max ton 650 kg/m ³
	M-100	1,52*	0,24	0,16	4.21.4160	
		1,90*	0,58	0,38	4.21.4260	
		2,40	1,03	0,67	4.21.4360	
		2,78	1,37	0,89	4.21.4460	
		3,28	1,82	1,18	4.21.4560	
		3,66	2,16	1,40	4.21.4660	
		4,16	2,61	1,69	4.21.4760	
		4,54	2,95	1,92	4.21.4860	
		5,04	3,40	2,21	4.21.4960	
	M-125	1,52*	0,46	0,29	4.22.4160	
		1,90	1,00	0,65	4.22.4260	4.32.4260
		2,40	1,73	1,12	4.22.4360	4.32.4360
		2,78	2,27	1,47	4.22.4460	4.32.4460
		3,28	3,00	1,95	4.22.4560	4.32.4560
		3,66	3,54	2,30	4.22.4660	4.32.4660
		4,16	4,27	2,77	4.22.4760	4.32.4760
		4,54	4,81	3,13	4.22.4860	4.32.4860
		5,04	5,54	3,60	4.22.4960	4.32.4960
	M-150	1,82*	0,84	0,55	4.23.4160	
		2,18*	1,63	1,06	4.23.4260	4.33.4260
		2,70	2,69	1,75	4.23.4360	4.33.4360
		3,06	3,48	2,26	4.23.4460	4.33.4460
		3,57	4,54	2,95	4.23.4560	4.33.4560
		3,94	5,33	3,46	4.23.4660	4.33.4660
		4,46	6,39	4,15	4.23.4760	4.33.4760
		4,82	7,18	4,67	4.23.4860	4.33.4860
		5,34	8,24	5,36	4.23.4960	4.33.4960
	M-200	2,05*	2,10	1,37	4.24.4160	
		2,43*	3,54	2,30	4.24.4260	4.34.4260
		2,93	5,45	3,54	4.24.4360	4.34.4360
		3,31	6,89	4,48	4.24.4460	4.34.4460
		3,81	8,80	5,72	4.24.4560	4.34.4560
		4,19	10,24	6,66	4.24.4660	4.34.4660
		4,69	12,15	7,89	4.24.4760	4.34.4760
		5,07	13,59	8,83	4.24.4860	4.34.4860
		5,57	15,50	10,08	4.24.4960	4.34.4960
	M-250	2,56*	4,21	2,74	4.25.4160	
		3,19	7,99	5,19	4.25.4260	4.35.4260
		3,82	11,77	7,65	4.25.4360	4.35.4360
		4,45	15,55	10,11	4.25.4460	4.35.4460
		5,08	19,33	12,56	4.25.4560	4.35.4560
		5,71	23,11	15,02	4.25.4660	4.35.4660
		6,34	26,89	17,48	4.25.4760	4.35.4760
		6,97	30,67	19,94	4.25.4860	4.35.4860
		7,60	34,45	22,39	4.25.4960	4.35.4960
	M-300	2,94*	7,00	4,55	4.26.4160	
		3,57	12,29	7,99	4.26.4260	4.36.4260
		4,20	17,58	11,43	4.26.4360	4.36.4360
		4,83	22,87	14,87	4.26.4460	4.36.4460
		5,46	28,16	18,30	4.26.4560	4.36.4560
		6,09	33,45	21,74	4.26.4660	4.36.4660
		6,72	38,74	25,18	4.26.4760	4.36.4760
		7,35	44,03	28,62	4.26.4860	4.36.4860
		7,98	49,32	32,06	4.26.4960	4.36.4960
		# 8,61	54,61	35,49	4.26.5060	4.36.5060
		# 9,24	59,90	38,94	4.26.5160	4.36.5160
		# 9,87	65,19	42,37	4.26.5260	4.36.5260
		# 10,50	70,48	45,81	4.26.5360	4.36.5360
	# 11,14	75,77	49,25	4.26.5460	4.36.5460	
	# 11,77	81,06	52,69	4.26.5560	4.36.5560	
	# 12,40	86,35	56,13	4.26.5660	4.36.5660	
	# 13,03	91,64	59,57	4.26.5760	4.36.5760	

*Exkl. inspektionsslucka

Med reservation för skriv och tryckfel

**Höjden ökar med 120 mm

4 mm ben



2017-jan.